

不少旅游公司因制裁倒闭

俄1.6万游客滞留海外

Q 据法新社8月5日报道,乌克兰危机和西方制裁让俄罗斯旅游业陷入“寒冬”,不少旅游公司倒闭,大批俄罗斯游客滞留海外有家难归。俄罗斯负责旅游方面的官员5日表示,俄方正努力帮助近1.6万名滞留国外的旅客回国。

制裁重创旅游业

俄罗斯旅游公司“迷宫”2日宣布停止运营,致使2.7万俄罗斯人因没有返程机票而难以回国。俄罗斯联邦旅游署代理署长萨弗诺夫称,他们已采取紧急措施帮助其中约三分之二的人回国,目前剩下不到1.6万人。

“我们希望本周末让每个人都能回家。”萨弗诺夫说。

“迷宫”是过去三周俄罗斯第四家破产的旅游公司。该公司在声明中说:“政治和经济格局的不景气对机票预订数量造成了影响,同时卢布贬值让俄罗斯人的‘购买力’下降。”

随着乌克兰危机愈演愈烈,俄海外旅游机票预订数量下滑,预留了大量包机航班的旅游公司纷纷陷入困境。“迷宫”公司已欠俄罗斯航空(Aeroflot)14亿卢布(约3900万美元,2900万欧元)债务,后者专为前者运送旅客。

西方制裁对俄罗斯经济的直接

影响不容低估,卢布比去年9月份时的峰值下降了11%,令俄罗斯人心头不安。此外,乌克兰危机爆发之前,俄罗斯经济增长就已经止步不前并有陷入衰退的危险。

业内人士称,受经济不景气和卢布贬值影响,俄罗斯赴国外旅游人数减少了一半之多。根据俄罗斯联邦旅游署的非正式数据,俄罗斯赴海外旅游人数下降了15%—30%,赴俄旅游的外国游客数量比去年同期下降了20%。

滞留游客遇窘

“我们担心这仅仅是开始,未来还会出现多米诺骨牌效应。”俄罗斯联邦旅游署发言人伊琳娜在莫斯科回声电台说。她说,在希腊酒店,那些尚未付款的俄罗斯游客尚可继续落脚,但一些在土耳其的游客就没那么幸运,他们已被赶出酒店,无处可去。

土耳其媒体报道称,有44名俄罗斯游客已经在安塔利亚机场“住”了3天,因为没钱买返程机票,原本

应享受全包度假的他们正在向政府求助。俄罗斯独立电视台(NTV)还播放了俄罗斯游客和土耳其酒店保安冲突的画面。

对此,萨弗诺夫警告将列出“虐待”俄罗斯旅客的公司黑名单。他说:“很不幸,我们遭遇了外国合作伙伴如此粗暴对待游客的情况。我们打算建黑名单,以后避免与这类公司合作。”由于担心形势恶化拿不到钱,俄旅游业的外国合作伙伴要求提前支付,萨弗诺夫批评了这种“信心危机”现象。

俄罗斯总理梅德韦杰夫则谴责旅行社搞“传销式”运营,并下令有关部门监控其财务状况,并关闭那些据查缺乏足够财力的旅行社。俄罗斯联邦调查委员会4日表示,该机构正在调查“迷宫”和另外一家破产的旅行社Neva是否存在欺诈行为。

此外,欧盟施加的制裁已迫使俄罗斯航空公司旗下的低成本航空Dobrolet暂停运营,因为其提供前往克里米亚的航班服务。

据《中国日报》

涉嫌学术丑闻 日本科学家自杀身亡

据外媒报道,卷入干细胞研究丑闻的日本国立理化研究所发生与再生科学综合研究中心副主任笛井芳树5日上午自杀身亡。

自杀者留下三封信

8月5日,日本国立理化研究所方面表示,一位保安发现52岁的笛井芳树在自己位于神户市的办公室心搏停止,一条绳子还挂在脖子上。事后,笛井芳树被紧急送往医院抢救,两小时后医院宣布其死亡。

警方表示,笛井芳树留下了自杀遗嘱,但拒绝披露其中的内容。

日本NHK广播称,笛井芳树留下了三封信,分别留给他的论文合著者小保方晴子、一位研究中心的高层以及他的一位同事。

笛井芳树的团队因合著者小保方晴子学术不端,从英国科学期刊《自然》撤回论文,但小保方晴子仍百般辩解。从主流科学期刊上撤回论文实属罕见,而学术丑闻也是日本科研领域的一大尴尬处境。

这两篇论文于今年早些时候发表在《自然》杂志上,文中提到研究人员通过将普通小鼠细胞暴露在弱酸环境中,成功将其转化成多能细胞,即万能细胞(STAP)。科学家希望抑制干细胞替代组织生长,用于治疗一系列疾病。

而后,日本理化研究所宣称该项研究的主要作者之一小保方晴子对数据造假负责。调查人员还着力调查笛井芳树以及其他两位学者,尽管这三位学者并未因学术不端被控告。笛井芳树生前表示,他对论文中的问题“深深感到羞愧”。

涉嫌学术丑闻精神颓废

笛井芳树5日上午自杀身亡的消息传出后,日本内阁官房长官菅义伟表示哀悼。

菅义伟在记者招待会上表示,笛井芳树先生在国际再生医疗领域也是一位很有成就的科学家,更是一位很值得期待的科学家,发生这样的事真是十分遗憾。

STAP细胞问题发生后理化研究所设立的改革委员会的委员、信州大学特聘教授市川家国得知笛井自杀后吃惊得一时说不出话来。



笛井芳树和小保方晴子(左)

据研究中心一名男性研究员称,笛井在论文问题曝光后精神上就很颓废,曾经一度有所好转,但近期再度恶化。据他透露,笛井曾打算为STAP细胞问题承担全部责任。

日本分子生物学会理事长、东北大学教授大隅典子对笛井的去世感到心痛万分。她表示:“太让人难过了。不能因为学术违规就导致有人死去。周围是否对他的内心给予了充分的照顾呢?”

研究中心的一名男性研究员说:“他本人曾多次向周围人表示‘要辞职’,但理研所高层不同意。他们要为逼笛井走上绝路负很大责任。”

据《中国日报》

人物资料

笛井芳树

笛井芳树出生于兵库县,1986年自京都大学医学系毕业,1998年36岁的他成为了京都大学再生医学研究所教授。2003年他转入理化研究所,并于2013年起担任副主任。

笛井是与京都大学山中伸弥教授一同获得2012年诺贝尔奖的英国科学家约翰·格登博士的再传弟子。他从胚胎干细胞(ES细胞)制作出的立体的大脑及眼部组织引起了巨大反响。

2013年度笛井被选为使用ES细胞、诱导多能干细胞(iPS细胞)治疗眼部疾病的国家级项目负责人,积极推动了研究成果的医疗应用。

三个女儿一模一样,怎么分? 在脚趾上涂不同颜色指甲油

Q 若你生下了三个长得一模一样的女儿,要怎么区分她们?英国妈妈卡伦·吉尔伯特想出一个绝妙的办法:涂指甲油。



妈妈在她们脚趾上涂上不同颜色的指甲油

涂指甲油区分三个宝宝

33岁的卡伦和丈夫伊恩生活在南威尔士的庞蒂浦,4年前生下大女儿费伊。去年8月,卡伦通过紧急剖宫产手术又生下了三姐妹,给她们起名为菲恩、麦迪逊和佩奇。

三个宝贝的降生让夫妻俩欣喜若狂,但很快他们就为一个问题犯了难:三个女儿长得一模一样,要怎么把她们区别开呢?

卡伦想出了一个好办法。她给每个女儿的大脚趾上涂上不同颜色的指甲油,颜色根据孩子名字的首字母来定。比如,菲恩的首字母是F,卡伦就给她涂上同样以F开头的玫红色(fuschia),麦迪逊(Maddison)涂上薄荷绿(mint green),佩奇(Paige)则涂紫色(purple)。

英国《每日邮报》4日引述卡伦的话报道:涂指甲油的方法非常有



三个小姐妹长得一模一样

效,“这让我们每天都要做的喂奶、洗澡、换尿布等事情容易多了。脚上的颜色让我们能明白谁做了什么”。

抚养三胞胎是个大挑战

夫妻俩希望孩子们以后能长得略有区别,再加上那时她们可能发展出不同性格,分辨起来就会容易得多。

抚养三胞胎对父母来说的确是个巨大挑战,普通新生儿家庭的劳动量到这里都要乘以三。这三个娃娃每周要换掉120片尿片,喝掉84瓶牛奶。带她们出门更是一项挑战,“如同一项军事行动,我们管这个叫做‘三胞胎行动’”。

卡伦说:“我们不能想到‘是不是应该出去了’后就出门,必须提前24小时准备。每次带着孩子们离开家,就好像收拾好了行李要去度假。” 荆晶(新华社供本报特稿)

为了带她们出去,夫妻俩准备了三胞胎推车,还把家里的汽车换成了7座的越野车。为方便夫妻俩带孩子购物,当地一家超市特别给他们提供了能同时坐下三个宝宝的购物推车。

三个小明星自己挣奶粉钱

三胞胎基金会一项统计数据显示,自然受孕的同卵三胞胎出现几率非常小,约为16万分之一。

别看这三个宝宝刚满一岁,但已经可以自己挣奶粉钱了。

如今,她们三个一起在电视剧里出演角色,更方便的是,三个人可以饰演同一个宝宝,以免一人担纲过于劳累。

卡伦说:“她们还不到一岁时就已经是明星了,她们是可爱的小家伙,给我们带来许多欢乐,三倍的欢乐。” 荆晶(新华社供本报特稿)

CNN女记者咬伤两名医务人员

《纽约邮报》报道,日前,美国国务院就美国有线电视新闻网(CNN)驻外记者阿瓦·达蒙被指控咬伤两名医务人员一事进行调查。

8月4日,两名医务人员在曼哈顿将资深国际新闻记者达蒙和CNN告上法庭并索赔200万美元。根据诉状,达蒙于7月19日醉酒后辱骂使馆医疗工作者,当两名医务人员试图上前救助她时,达蒙竟奋起咬伤了两人前臂。

达蒙现年36岁,事发时,医务人员特雷西·拉马尔和查尔斯·西蒙斯正试图帮助醉酒的达蒙,然而达蒙非但咬伤了他们,还威胁称自己是“CNN资深记者”。两名医务人员在诉状中称CNN是在明知达蒙“有过醉酒和酒后辱骂他人的历史”以及“清醒时也有暴力倾向”的情况下仍雇佣了她。

事发后,美国国务院草拟了一份报告交给CNN,但目前达蒙仍在CNN工作。

醒酒后的达蒙给美国大使馆写了一封低声下气的道歉信,为她“灾难性行为”道歉的同时表示已记不清自己在事发当晚的所作所为。



阿瓦·达蒙

达蒙在邮件中写到:“这段时间,过大的压力让我感到很疲惫,我没有按规律摄入食物,所以我对自己身体可承受的酒精浓度产生了误判……毫无疑问,我现在简直羞愧无比,但我愿意对自己犯下的不可饶恕的行为负起全部责任。”

8月4日晚,CNN的高层称还不完全了解这出闹剧的发生,也未对指控做出评论。据《中国日报》